



Tercera Jornada de Actualización en Temas de Ingeniería Mecánica:

Innovación y Desarrollo Tecnológico

INFORMACIÓN DEL CONFERENCISTA MAGISTRAL

Nombre completo	Carlos Alberto Narváez Tovar	
Nombre de la conferencia	Diseño para manufactura rápida: el camino hacia la mejora de desempeño y la ventaja por complejidad	
	Ph.D en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales	Universidad Nacional de Colombia
	M.Sc en Ingeniería – Materiales y Procesos	Universidad Nacional de Colombia
	Ing. Mecánico	Universidad Nacional de Colombia
	Profesor asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá	
	Experto certificado por Autodesk en Diseño Generativo para manufactura. Profesor universitario con más de 13 años de experiencia, 8 de ellos en la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Santo Tomás Sede Bogotá. Ha publicado 14 artículos en revistas indexadas internacionales sobre biomecánica, optimización topológica y manufactura aditiva. Expositor invitado en la Feria Internacional de Bogotá (2018), Digitech (2019) y Econexia (2020).	